

DAFTAR PUSTAKA

- Abram, N. K., P. Xofis., J. Tzanopoulos., D. C. Mac Millan., M. Ancrenaz., R. Chung., L. Peter., R. Ong., I. Lackman., B. Goossens., L. Ambu and A. T. Knight. 2014. Synergies for Improving Oil Palm Production and Forest Conservation in Flood plain Landscapes. *PLOS ONE*. Vol 9 (6); 1-12.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisus. Yogyakarta.
- Artati, Y. 2008. *Pengaruh Phbm Terhadap Struktur dan Komposisi Tegakan Hutan Alam KPH Bandung Selatan Wilayah Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten*. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Ashton, P. S and P. Hall. 1992. Comparison of Structure Among Mixed Dipterocarp Forest of North-Western Borneo. *Jurnal Ecology*. 80:459-481.
- Bahar, B. P. 2001. *Sebaran Pohon Ditinjau dari Tutupan Tajuk di Hutan Pinang-pinang*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Basyar, A. H. 2001. Evaluasi Penerapan Kebijakan Konservasi Hutan Untuk Perkebunan Besar Kelapa Sawit. <http://www.bappenas.go.id/get-file-server/node/2893/>. Diakses tanggal 11 April 2017.
- Brokaw, N. V. L. 1987. Gap-phase regeneration of three pioneer tree species in a tropical forest. *Journal of Ecology*. 75:9-19.
- Danielsen, F., H. Beukema, N. D. Burgess, F. Parish, C. A. Bruhl, P. F. Donald, D. Murdiyarso, B. Phalan, L. Reijnders, M. Struebig & E. B. Fitzherbert. 2009. Biofuel plantations on forested lands : double jeopardy for biodiversity and climate. *Conserv. Biol.* 23:348–358.
- Daniel, T. W., J. A. Helms, dan F.S. Aker. 1992. *Prinsip-prinsip silvinatural*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Dawkins, H. C. 1958. Crown Diameters; Their Relation to Bole Diameter in Tropical Forest Trees. *Commonw. For. Rev.* 42, 318-333.
- Delmirani, R. 2005. *Stratifikasi Pohon di Kawasan Hutan Sekunder Limau Manis*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

- Denslow, J. S., J. C. Schuttz and P. M. Vitousek. 1987. Growth Responses of Tropical Shrubs to Treefall Gap Environments. *Ecology* 77 : 165-179.
- DITR [Department of Industry Tourism and Resources of Australian Government]. 2007. *Biodiversity Management: Leading Practice Sustainable Development Program for the Mining Industry*. Department of Industry, Tourism and Resources, Government of Australia, Canberra.
- Ewuisie, J. Y. 1990. *Ekologi Tropika*. ITB. Bandung.
- Fitzherbert, E. B., M. J. Struebig, A. Morel, F. Danielsen, C. A. Brulh, Donald and B. Phalan. 2008. How will oil palm expansion affect biodiversity? *Trends Ecol. Evol.* 23, 538–545.
- Forest Watch Indonesia / Global Forest Watch. 2001. *Keadaan Hutan Indonesia*. Forest Watch Indonesia. Bogor, Indonesia dan Global Forest Watch. Washington D.C.
- Goenadi, D. H., B. Drajat, L. Erningpraja, dan B. Hutabarat. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hartsthorn, G. S. 1978. *Treefalls and Tropical Forest Dynamics*. Cambridge University. Cambridge.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jenning, S. B., Brown, N. D. And D. Sheil. 1999. Assessing Forest Canopies and Understorey Illumination: Canopy Closure, Canopy Cover and Other Measures. *Forestry*. Vol 72 (1)
- Kartodihardjo, H. dan A. Supriono. 2000. *Dampak Pembangunan Sektoral terhadap Konversi dan Degradasi Hutan Alam: Kasus Pembangunan HTI dan Perkebunan di Indonesia*. Occasional Paper No.26(I). ISSN 0854-9818. Jan 2000. CIFOR. Bogor.
- Kennedy, D. N & M. D. Swaine. 1992. Germination and Growth of Colonizing Species in Artificial Gaps of Different Size in Dipterocarp Rain Forest. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. B* 335-357- 366.
- Komara, A. 2008. *Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Shorea balangeran (Korth.) Burck., Hopea bancana (Boerl.) Van Slooten dan Coumarouna odorata Anbl. Di*

Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Koneri, D., D .D. Solihin, D. Buchori, dan R. Tarumingkeng. 2007. Struktur dan Komposisi Pohon Pada Berbagai Tingkat Gangguan Hutan di Gunung Salak, Jawa Barat. *Eugenia* 13 (4) : 434-446.

Lieberman, M., D. Lieberman., R. Peralta and G. S. Hartshorn. 1995. Canopy Closure and Distribution of Tropical Forest Tree Species at La Selva, Costaria. *Journal of Tropical Ecology* 11 : 161 – 178.

Mukhtar, E dan W. Novarino. 2016. *Pembuatan Plot Permanen di Kawasan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit PT. Kencana Sawit Indonesia Sebagai Strategi Upaya Peningkatan Persaingan Harga Minyak Sawit Dunia*. Laporan Penelitian MP3EI. Dikti.

Philip, M.S. 1994. *Measuring Trees and Forests*, 2nd edn. CAB International, Wallingford, UK.

Purvis A, Hector A. 2000. Getting the measure of biodiversity. *Nature* 405: 212-219

Rahmawati, S. 2008. *Perkebunan Sawit Skala Besar: Kapitalis yang Monolistik*. Walhi Kaltim. Samarinda.

Richard, P. W. 1966. *The Tropical Rain Forest and Ecological Study*. Cambridge University. Cambridge.

Round Table on Sustainable Palm Oil (RSPO). 2006. *Prinsip dan Kriteria RSPO Untuk Produksi Minyak Sawit Berkelanjutan*. Dokumen Panduan Naskah Final Untuk Kelompok Kerja Kriteria RSPO.

Schaltegger S and Beständig U. 2012. *Corporate Biodiversity Management Handbook: A Guide for Practical Implementation*. BMU, Berlin.

Soerianegara, I dan A. Indrawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Dapartemen kehutanan IPB. Bogor.

Whitmore, T. C. 1990. *An Introduction to Tropical Rain Forest*. Clarendon. Oxford.